



Zeichengenehmigungsausweis Nr.: 3510.01618.Z01
Mark Approval Certificate No.

(nur gültig mit umseitigen Bedingungen und Zeichengenehmigungsvertrag / only valid with terms and conditions overleaf and Mark Approval Contract)

Genehmigungsinhaber: Remonta GmbH
Licence holder Eiserntalstr. 185, 57080 Siegen

Fertigungsstätte: Remonta GmbH
Manufacturing location Eiserntalstr. 185, 57080 Siegen

Aktenzeichen
File reference
3510.01618.Z01

Prüfbericht
Test report
3510.01618.B01, 4759/15/05

Ausstellungsdatum
Date of issue
24.06.2022

Prüfzeichen:
Test mark

Grundvariante
Basic layout

alternative Variante (zulässig gemäß ProdSG für Zeichenhöhe bis max. 2 cm)
alternative layout (admissible according to mark height up to max. 2 cm)



Erzeugnis: **Tafeln für Bildungseinrichtungen**
Product **Tafelsystem reko-line, media-line**

Technische Beschreibung: Hängetafeln / Projektionsflächen zum Einhängen und Schieben am
Technical description Wandschiensystem, weitere Angaben siehe Anlage 1

Sicherheitstechnisch geprüft nach: DIN EN 14434:2010-04 (außer Punkt 7 und 8),
Safety tested according to: DGUV Information 202-021 Punkt 2.1

Das/die oben aufgeführte/n Erzeugnis/se erfüllt/erfüllen die Anforderungen gemäß Abschnitt 5 des Produktsicherheitsgesetzes (ProdSG) vom 8. November 2011. Die Genehmigung, das oben abgebildete GS-Zeichen bei Einhaltung der Proportionen gemäß den umseitig abgedruckten Bedingungen zu verwenden, wird hiermit erteilt. Die Übertragung der Zeichengenehmigung durch den Genehmigungsinhaber auf Dritte ist unzulässig.

The product/s specified above fulfils/fulfil the requirements according to chapter 5 of the German Product Safety Act (ProdSG) from 8th November 2011. Approval for using the GS-mark illustrated above complying with the proportions and in accordance with the contractual conditions printed overleaf, is hereby given. The licence holder is not authorized to transfer the mark approval to a third party.

Dieser Ausweis gilt bis zum 23.06.2027
This certificate is valid until 23.06.2027



Gültigkeit online prüfen
Check validity online

Dieser Ausweis besteht aus: 1 Blatt, 1 Anlage Seite 1 – 3
This certificate consists of 1 sheet, 1 annex page 1 – 3



Dipl.-Ing. Beate Grüning
stellv. Leiterin der Zertifizierungsstelle
Deputy head of certification body

Bedingungen

zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens
des TÜV Thüringen

Diese Genehmigung gilt nur für die umseitig genannte Firma und die angegebene Fertigungsstätte. Sie kann allein von der Prüfstelle auf Dritte übertragen werden.

Das Recht zum Benutzen des abgebildeten Prüfzeichens erstreckt sich nur auf solche Erzeugnisse, die dem umseitig aufgeführten, von der Prüfstelle untersuchten Baumuster, entsprechen.

Alle Erzeugnisse für die das Prüfzeichen benutzt wird, müssen mit dem der Prüfstelle gemeldeten Firmenzeichen (Ursprungszeichen) versehen sein. Prüfzeichen und Firmenzeichen sind stets gemeinsam auf oder in den gleichen Teilen, möglichst in der gleichen Weise, haltbar und deutlich sichtbar anzubringen. Das Prüfzeichen muss so angebracht werden, dass es nicht ohne Zerstörung abgelöst werden kann.

Der Inhaber der Genehmigung ist verpflichtet, die Fertigung der mit dem Prüfzeichen versehenen Erzeugnisse laufend auf Übereinstimmung mit den Prüfbestimmungen bzw. mit dem durch die Prüfstelle positiv bewerteten Referenzbaumuster zu überwachen und insbesondere die in den Prüfbestimmungen festgelegten oder von der Prüfstelle geforderten Kontrollprüfungen ordnungsgemäß durchzuführen.

Er ist darüber hinaus verpflichtet, die notwendigen Kontrollmaßnahmen der Prüfstelle zur Überwachung der Herstellung und zur rechtmäßigen Verwendung des Prüfzeichens zu dulden.

Ggf. ergänzende Bedingungen in Anlagen zu diesem Ausweis

Für die Genehmigung gelten außer vorgenannten Bedingungen auch alle übrigen Bestimmungen des Vertrages über die Erteilung der Zeichengenehmigung und die Benutzung von Prüfzeichen des TÜV Thüringen.

Dieser Genehmigungsausweis muss der Prüfstelle zurückgegeben werden, wenn er durch Kündigung seine Gültigkeit verloren hat.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Prüfstelle für Gerätesicherheit
Ichtershäuser Str. 32
D-99310 Arnstadt
Telefon: 03628/598370
Fax: 03628/598371

Terms

for the use of the overleaf copied test mark
of TÜV Thüringen

This approval applies only to the company and manufacturing location indicated on the reverse side of this certificate. It can be transferred to third persons only by the Testing Centre.

The right to use the TÜV mark shown applies only to the products that correspond to those listed overleaf, which have been inspected and approved by the Testing Centre.

All products for which the TÜV mark is used must bear the trademark (mark of origin) registered with and recognised by the Testing Centre. The TÜV mark and the trademark must always be affixed together or on the same parts; as far as possible in the same way so as to be durable and clearly visible. The TÜV mark must be mounted in such a way that it cannot be removed without being destroyed.

The licence holder is obliged to monitor the manufacturing of the product bearing the TÜV mark for compliance with the test regulations respectively with the specimen positive stated by the Testing Centre and to perform in a proper manner the respective control tests as specified by the test regulations or as required by the Testing Centre.

Above it, the licence holder undertakes to tolerate all necessary supervising measures by the Testing Centre to monitor manufacturing and the legitimate use of the TÜV mark.

Where required additional terms annexed to that approval certificate

In addition to the aforementioned conditions all other regulations of the contract of granting the mark licence and the use of TÜV marks shall apply.

This approval certificate must be returned to the Testing Centre if it has been declared invalid.

TÜV Thüringen Anlagentechnik GmbH & Co. KG
Testing Centre for Equipment Safety
Ichtershäuser Str. 32
D-99310 Arnstadt
Telephone: 03628/598370
Fax: 03628/598371

Technische Beschreibung:

Tafelsystem reko-line, media-line

- media-line** - Rahmung mit Nutsteinen verwendbar
reko-line - Rahmung flach (geschlossen)

Hängetafeln

Größe Tafelfläche [B x H in mm]	800 x 1003	1200 x 1003	1000 x 1203	1350 x 1203
Whiteboard: Schreibfläche Stahlmail weiß				
Art.-Nr. Whiteboard einseitig	HT0810WBEA	HT1210WBEA	HT1012WBEA	HT1312WBEA
Art.-Nr. Whiteboard doppelseitig	HT0810WBDA	HT1210WBDA	HT1012WBDA	HT1312WBDA
Kreidetafel: Schreibfläche Stahlmail wahlweise in grün, blau, schwarz oder grau				
Art.-Nr. Kreidetafel einseitig	HT0810KBEA	HT1210KBEA	HT1012KBEA	HT1312KBEA
Art.-Nr. Kreidetafel doppelseitig	HT0810KBDA	HT1210KBDA	HT1012KBDA	HT1312KBDA
Pinnfläche aus Bulletin Board zum Stecken von Pinnnadeln / Push-Pins				
Art.-Nr. Bulletin Board, einseitig	HT0810KLEA	HT1210KLEA	HT1012KLEA	HT1312KLEA
Art.-Nr. Bulletin Board, doppelseitig	HT0810KLDA	HT1210KLDA	HT1012KLDA	HT1312KLDA
Pinnfläche aus Naturkork zum Stecken von Pinnnadeln / Push-Pins				
Art.-Nr. Naturkork, einseitig	HT0810NKEA	HT1210NKEA	HT1012NKEA	HT1312NKEA
Art.-Nr. Naturkork, doppelseitig	HT0810NKDA	HT1210NKDA	HT1012NKDA	HT1312NKDA
Pinnfläche mit Stoffbezug verschiedenfarbig				
Art.-Nr. Stoffbezug, einseitig	HT0810VSEA	HT1210VSEA	HT1012VSEA	HT1312VSEA
Art.-Nr. Stoffbezug, doppelseitig	HT0810VSDA	HT1210VSDA	HT1012VSDA	-

- Hängebeschläge aus Aluminium mit Kunststoffrollen
- mit Aushebesicherung
- Gleitschiene aus Aluminiumprofil mit Endabdeckungen und Endstoppem
- Distanzräder aus Kunststoff
- Tafelfläche eingefasst mit Aluminiumprofil natur eloxal und Kunststoffecken
- einseitig oder doppelseitig verwendbar

Flipchart

Größe Tafelfläche [B x H in mm]	703 x 1003	703 x 1203
Art.-Nr.	FC0710HA	FC0712HA

- Hängebeschläge aus Aluminium mit Kunststoffrollen
- Tafelfläche Stahlmail weiß, Kanteneinfassung in Aluminiumrahmen und Kunststoffecken
- Gleitschiene aus Aluminiumprofil mit Endabdeckungen und Endstoppem
- Distanzräder aus Kunststoff
- Blockhalter
- einseitig verwendbar



B. Jünig

Rollchart

Größe Tafelfläche [B x H in mm]	703 x 1003	703 x 1203
Art.-Nr.	RC0710HA	RC0712HA

- Hängebeschläge aus Aluminium mit Kunststoffrollen
- Tafelfläche Stahlmail weiß, Kanteneinfassung in Aluminiumrahmen und Kunststoffecken
- Papierrollenhalter mit Abrisskante
- Gleitschiene aus Aluminiumprofil mit Endabdeckungen und Endstoppfern
- Distanzräder aus Kunststoff
- einseitig verwendbar

Anwendungsbereich

Schul- und Bildungseinrichtungen

- Verwendung in Räumen, die der Ausbildung und Fortbildung dienen
z.B. Schulräume, Universitäten, Vortragssäle in Schulen, Besprechungsräume usw.
- Wandmontage nur durch Hersteller oder durch sie autorisierte Fachfirmen
- Verwendung nur in Innenräumen



A. Jünig